

ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ

2026

Номер: 1

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЯ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ИНТЕРМЕТАЛЛИДНЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ FE-AL

2-12

Сафронов Н. Н., Бикулов Р. А.

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ

ПОЛУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ВЫСТУПА В ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКЕ РАДИАЛЬНЫМ ВЫДАВЛИВАНИЕМ. НАЧАЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ФОРМУЛ. Ч. 7

13-20

Воронцов А. Л., Решиков Е. О.

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ЛЕТУЧИХ ИНГИБИТОРОВ

21-26

Гайдар С. М., Пикина А. М., Лапсарь О. М.

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

ВЛИЯНИЕ ТОРОИДАЛЬНОГО ДЕФОРМИРУЮЩЕГО РОЛИКА НА НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ УПРОЧНЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ

27-37

Зайдес С. А., Ву Куанг Хай

РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ ИЗНОСА ДОЛОТ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЕЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

38-43

Кравченко И. Н., Феськов С. А., Филин Ю. И., Тюрева А. А., Артемьева А. Д.

ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАЛЬНЫХ ИЗЛОЖНИЦ ДЛЯ РАЗЛИВКИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СПЛАВОВ

44-48

Коровин В. А., Вахидов У. Ш., Гейко М. А., Маслов К. А., Гарченко А. А.